10/749,774

								٠.					(a)		• •	•		Dat	le				1		I Cl	alm				- 41	Dat	<u>e</u>			. :	
Claim	٦	ij	_	j	υa	te	T	Ī	T	<u> </u>			Original uni	1		П				•					la!	Original									1	T
Final	-[ı	-									i i	동	}									_]	. •	Flnat		_	\dashv	4	4	4	4	_		<u> </u> _	
40	4	+	-	-		┝╌	╁╌	╀╌	1-	T	1		51		_										<u> </u>	101					-				L	\perp
- 	-		\dashv	┥		-	╁╾	-	1		1.		52													102	-			\dashv		-4	\dashv	_	<u> </u>	Ŀ
-	+	-}	\dashv		$\dot{\dashv}$	<u> </u>	 	一	T	·	1		53	-						انـ			╝			103	_	}	-	4	-	-	-	4	L	_
- - -	4	-	\dashv	+	\dashv	<u>-</u>		 -	\vdash	[-	1	-	54					\Box		.]		\dashv	4		بنا	104	-	-+	ᅪ	╁		\dashv	-+		-	╀
-1-	+	\dashv	-†	╗	ᅱ	<u></u> -		Г			1		55			\subseteq	\Box	∸	_		_	_	_			105	+	+	\dashv		+	+			<u> </u>	╀
- -	+	╌┤╴	+	十	┪		-	_	1		1		56				_	4	4	_	_	4	_	.		106 107	+	\dashv	+	+	┽	+		┥		┞
-111	+	+	+	十	\exists				П				57				_	_‡	4	4	4	-		ŀ	1	108	╁	十	+	+	+	╁	\dashv	\dashv	\dashv	H
╌┤╂┼╴	+	7	7	7	7	.						L	58	_	4	-	4	4	+	+	+	+	-	- }		109	╁	+	十	+	十	+	十	┧	\dashv	ŀ
19	†	7	7	7	\neg	-,				·	•		59	4	_	_	-+	+	+	-	+	{-	\dashv	ŀ		10	+	+	1-	+	+	+	+	+	ᅱ	_
10	1	7	\top	T				·		_			60	4		-	+	+	+		+	+	\dashv	ŀ		11	7	1.	1	十	十	-	+	+	\dashv	-
111	T	1		T					4	_		Ŀ	61	-;			-	+	╁:	+	╁	+	\dashv	ŀ		12	\dagger	十	+	7	十	7	十	\top	7	÷
12	1	1	\mathbf{I}	<u> </u>	\Box	_		_		ᅴ		Н	62	4	+	┵	+	╌┼	+	┰	╁	+	-	ŀ		13	†	7	7	T	7	7	\top	7	7	-
13	.]_			\perp	\perp	4	4	_	+	\dashv		Н	63 64	-		╬	+	+	╁	╁	+	+:	┪	ı	_	14	†	\top	7	T	T	7	T	7	7	_
114	1	1		4	4	4	4	4	4	-1			65		+	+	+	╅	+	+	十	1	7	ľ		15		m I	T	I	${f I}$	m I	\mathbf{I}	F	T	
15	Į.	1	1	4-	4	4	[-	-}	-	\dashv			66	╁	╅	┪	+		- -	+	7	7	7	Γ	1	16	I	floor		Ŀ	L	\perp	Ŀ	١.	${\it I}$	_
16	Ŀ	4-	4	4-	- -			-1	-	⊣			67	+	+	+	+	7	1	\top	7	T-	7.			17		1	1_	\perp	1_	1	Ŀ	1	\perp	•
17	4-	+-	┵	+-		+	+	+	-	╌╏			68	+	1	1	7	7	7	1	T.	1]		_	18	1	1	1_	1	╀	<u> </u>	4.	4	4	_
10	╂-	╂	-	-	╬	╬		+	+	\dashv			59	7	7	7	7	T	\mathbf{I}_{-}	$\cdot \mathbb{L}$	1			L		19	1	- -	1.	ļ_	╀_	Ţ_	 	1	4	_
19	 -	╁╌	 	1-	╌	╁		+	+	1	.	_	70	7	7	7	Т	\mathbf{T}					J	Ŀ	12		L	┦_	ļ _	L	! _	╀╾	<u> :-</u>	1	4	_
20	ŀ	┦╌	 	╂	╀	╬	╁	+	+	-1	ı		n	7	7	7	I	\mathbf{I}_{-}	Ŀ	\mathbf{I}_{-}		1_	1	L	1		1	1_	 	L	┨-	┨-	 	-	╀	4
21	╌	+-	╁╌	1-	1-	+	-†-	十	+	7	ı	. 1	2	\mathbf{I}	\mathbf{I}	<u>l</u> .	L	1_	1_	1_	1.	1	4	Ŀ	12		1-	┨-	{—	-	-	-	1	┼-	╀	4
22	-	 -	1:	1-	†-	†	7	7	7]			73	1_	1	1.	1_	4_	1_	Į_	 •	4	-	-	12		-	1-	├-	-	┢	-	 	┢	t:	1
24	一	1	-	1	1	1	工	1	1		•		4	4:	4	4-	1-	 -	 	₽÷]-	╌	┨	-	12		┝	!- -	i-	-	-	\vdash	Ι.	Ė	†	1
25	·		:		1	I	floor	\mathbf{I}	1	_	ŀ		5	+	╀	╂-	-	╀	╀	╀	╁╴	╀	1	-	12	_	ļ.	T	1						Ĺ	1
23.		Ŀ	Ľ		1_	1		4-	4-	4	ŀ		6 7	╂┈	╂╌	╁╌	ŀ	i–	1-	1-	1-	1.	1.	+	12		Ī.		=						Γ]
27	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	1:	-	- -	4-	-[-	-	ŀ	1_	8	+-	+-	+	1-	†-	1	17	厂	1	1		12			\Box					Ŀ	Ŀ	Ŀ	┦
28		<u> -</u>	_	L	 	╀	╀	+	- -	┨ .	·	- 7		1-	1	1	1	T		F] `		12		L	┵	_		\square			_	┵	ŀ
29 · 30		-	-		╀	╀	╁	╁	╁	┨	-		히	1	十	1								L	13	_	Ŀ	<u> </u>	_	_					├-	┨
31	-		-	-	╂−	╁	╁	+	╅╴	1	ľ	18	1	1				oxdot	L		_	_		<u> </u>	13		<u> </u>	↓ ∸	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	╀	ł
82 -	-	÷	Н	-	1-	╁╴	+-	†	1-	1	T	8	2			L	L	Ŀ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		1	(3	_	-	-	-	Н	H		\vdash		1	ľ
83			Н	┢	1	1-	1	†	1	7		8		L	1_	<u> </u>	! _	ļ	<u> </u>	-	-	<u> </u> -		\vdash	13	3-	<u> </u>	-	Н	-			H		厂	1
34	_	:		_		1		L]		ß	4	<u> </u>	1_		 	├-	i	 -	 	-		╌	13						П	\neg	П			1
35 36						Œ	Ŀ	\mathbb{L}	$1 \cdot$] ·	٠	8		-	ļ÷	-		 	<u>-</u>	-	-	-	١.	-	13		-				\sqcap					ľ
						L	1_	\perp	1_	1	Į.	8		┨	 	┟∸		ļ	-	-	_	-		-	13							\Box			_	1
37					<u> </u>	上	1_	Ļ.	4	4	1	8		╁┷	-	-	-	-		_	_			r	136	_				\Box				_	<u> </u>	l
38			\perp	÷	<u> </u>	_	1_	4-	4-		`}-	10		┨	 -	-		-	•					Ι.	139						\cdot	\Box		_		Į
39 40	-		_	·		_	ŦΞ		<u>.</u>	_	1	8		╀	-	H	-			•					140		7							\bot		ľ
40	*		_		<u> </u>	<u> </u> _	1_	1	12	4	-	8		-	-	-	-	-		Н		٠,	٠.	一	14									┙	_	l
<u> </u>			╧	\perp	_	_	1-	Ļ	1_	4	-	92		-		1-1				-	Н			厂	142		-;				\exists		_]	_		l
42 43	_	_	4		_	L	 _	Ļ	1-	.	-	_	_		┝				·						14:				\Box		\Box	_		4		ŀ
	4	4	4	4	_	_	 	1-	╁	1	-	B;		-			-					\neg			144	abla	$\overline{\cdot}$				╝	_	4	4		l
	<u>:</u>	_	,,	٠.		_	 -	 	4-	1	-	98		-		Н		\vdash			\Box	ᅱ			145				\exists		ᆚ	4	4	4		
45	4	+	(1		••	 	-	-	-	1	-	86		-		H	\dashv			7	\neg	$\overline{}$	•		146			$\overline{\cdot}$		_	_	_	-	-		
46	<u>.</u>	-	4		• •	<u> </u>	 	 -	1-	! .		97					日	7	7	7	\neg				147			$ \mathbb{I} $	\perp		4	_	4	4		
17	4	-4	4	_	\perp	<u> </u>	-	! —	╁╌	1	+	98		H	,	-	一	7			$\overline{\cdot}$				1.48		\Box	\Box	\perp	4	4	-,4	+	-	\dashv	ĺ
(8)	4		4			ŀ۰۰	<u> </u>	-	-	ł	1	98			-	į									149			4	4	4	4	7	+	+	ᅱ	•
101	- 1	- 1	- 1	• • •	- 1		1 1	l	نسا	1	<u> </u>	100		_				-1	-	_	7	7		1	150	T	-1	ĺ	1.	- 1.	- 1.	L				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)